



## ANUNT

Având în vedere:

- Ordonanța de Urgență nr. 104 din 22.09.2021 privind înființarea Directoratului Național de Securitate Cibernetică, aprobată prin Legea nr. 11 din 7 ianuarie 2022;
- Decizia Primului Ministru nr. 554 din 23.11.2021 privind numirea domnului Dan Cîmpean în funcția de Director al Directoratului Național de Securitate Cibernetică, cu rang de secretar de stat;
- Ordonanța de urgență nr. 57/2019 având în vedere codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii cadru nr. 153/2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice;
- Prevederile Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, republicată;
- Prevederile Hotărârii de Guvern nr. 325/10.05.2018 privind aprobarea regulamentului-cadru privind stabilirea condițiilor de înființare a posturilor în afara organigramei și a criteriilor pe baza cărora se stabilește procentul de majorare salarială pentru activitatea prestată în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile;
- Procedura de recrutare și selecție a personalului angajat în afara organigramei în cadrul proiectelor finanțate din fonduri europene nerambursabile derulate de Directoratul Național de Securitate Cibernetică - aprobată de ordonatorul principal de credite;
- Faptul că Directoratul Național de Securitate Cibernetică (Directoratul sau DNSC), înființat prin OUG nr. 104/2021, este parte a consorțiului care implementează proiectul „Joint Threat Analysis Network - JTAN”, cod CEF/ICT/A2020/2373165, proiect cofinanțat prin programul CEF Telecom;
- Directoratul Național de Securitate Cibernetică organizează la sediul său din București, Strada Italiană nr. 22, Sector 2, concurs pentru angajarea a opt (8) experți IT, în afara organigramei, pe o perioadă determinată, în regim de telemuncă, cu program de lucru parțial:
  - 1 post **Expert IT - sisteme de operare**, program 4 ore/zi, perioadă determinată de 6 luni;
  - 1 post **Expert IT - baze de date**, program 4 ore/zi, perioadă determinată de 6 luni;
  - 6 posturi **Expert IT - programare**, program 2 ore/zi, perioadă determinată de 6 luni.

*Concursul se va desfășura după următorul calendar:*

- 24.08.2022, ora 12:00 - Termenul limită pentru depunerea dosarelor de concurs;
- 24.08.2022 - Verificarea și selecția dosarelor depuse de candidați;
- 24.08.2022, ora 15:00 - Publicare rezultate selecție dosare;
- 25.08.2022, ora 14:00 - Termen limită pentru depunerea contestațiilor pentru proba privind selecția dosarelor;
- 25.08.2022, ora 16:30 - Publicare rezultate contestații la privind selecția dosarelor;
- 26.08.2022, ora 10:00 - Proba interviu și proba practică;
- 29.08.2022, ora 16:30 - Publicarea rezultatelor probelor interviu și practică;
- 30.08.2022, ora 16:30 - Termen limită pentru depunerea contestațiilor la proba interviu/practică;
- 31.08.2022, ora 14:00 - Publicare rezultate contestații;

- 31.08.2022, ora 16:30 - Publicarea rezultatelor finale.

Interviul și/sau proba practică se vor desfășura la sediul instituției prin prezența fizică a candidatului în fața comisiei de recrutare și selecție, sau utilizând tehnologia disponibilă pentru realizarea de transmisii live-video (cu respectarea unor cerințe specifice care vor fi comunicate).

Modul de desfășurare al interviului și a probei practice se vor detalia în cererea de înscriere la concurs. În cazul în care se optează pentru desfășurarea online a probelor, datele privind accesul pe platformă se vor comunica în ziua desfășurării probei, pe adresa de e-mail menționată de candidat.

Condiții de participare la concurs:

a) Condiții generale:

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- are capacitate deplină de exercițiu;
- are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnat definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

b) Condiții specifice:

- Condiții de studii: studii universitare de licență absolvite cu diplomă, respectiv studii superioare de lungă durată absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă;
- Condiții de vechime: vechime în studii superioare și experiență în domeniul postului pentru care aplică de minim 3 ani.

Atribuții:

- derularea de activități de analiză, proiectare, dezvoltare, testare, documentare în vederea dezvoltării sensorului conform funcționalităților definite în proiectul tehnic, precum și întocmirea de proceduri pentru instalarea unui senzor, utilizarea sensorului, mentenanța, monitorizarea acestuia, integrare cu alte sisteme, din cadrul proiectului JTAN, de distribuire a informațiilor;
- implementarea sau sprijinul pentru implementarea senzorilor la beneficiari;
- actualizarea procedurilor elaborate conform concluziilor rezultate în urma instalării senzorilor;
- integrarea sistemului de senzori cu platforma de colectarea a informațiilor astfel încât să fie preluate alertele generate la nivelul senzorilor;
- participarea la sesiuni de prezentare și informare privind administrarea și utilizarea senzorilor dezvoltați.

Documentele necesare înscrierii la concurs:

- a) cerere de înscriere în procesul de recrutare și selecție (cerere tip anexă la anunțul de recrutare și selecție - va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează);
- b) CV datat și semnat, în format Europass;
- c) copii certificate pentru conformitate cu originalul ale documentelor de identitate (CI, certificat căsătorie, divorț etc) și ale actelor de studii (certificarea se va efectua prin confruntare cu originalul documentelor de către secretarul comisiei);
- d) copii ale adeverințelor/diplomelor/certificatelor precum și originalele care atestă efectuarea unor specializări (originalele sunt necesare pentru certificare);
- e) documente justificative care atestă vechimea în muncă și/sau în specialitatea studiilor,

respectiv care să ateste experiența profesională specifică necesară pentru ocuparea postului (ex. adeverințe privind vechimea în muncă și în specialitatea studiilor, contracte de muncă, fișe de post, recomandări etc.), copii conform cu originalul;

f) cazierul judiciar sau o declarație pe proprie răspundere că nu are antecedente penale care sa-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează; cazierul judiciar se va prezenta obligatoriu la proba interviu din concurs;

g) adeverința medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării procedurii de recrutare și selecție, de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;

h) declarație de disponibilitate privind timpul alocat (respectarea prevederilor legale cu privire la numărul maxim de ore lucrate/zi).

Lipsa documentelor, neconcordanța între informațiile din dosar și documentele solicitate candidaților, depunerea acestora la alta adresă decât cea indicată în anunț sau după termenul limită precizat, atrag automat excluderea/respingerea dosarului candidatului.

Conformitatea documentelor prezentate se poate face și pe parcursul derulării procedurii de angajare, cel târziu în momentul semnării contractului de muncă, în cazul candidaților declarați admiși.

Bibliografia de concurs pentru:

**Expert IT - sisteme de operare:**

1. OUG nr. 104/2021 privind înființarea DNSC.
2. Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall, „Computer Networks”, editura Pearson, ediția a 5-a, 2013.
3. Mark Rhodes-Oulsley, „Information Security: The complete Reference”, editura McGraw-Hill Osborne, ediția a 2-a, 2013.
4. William E. Shotts Jr., „The Linux Command Line: A Complete Introduction”, editura No Starch Press, 2012.
5. Jesse Keating, „Mastering Ansible”, ediția 2, editura Packt Publishing, 2017.
6. Rafal Leszko, Continuous Delivery with Docker and Jenkins: Create secure applications by building complete CI/CD pipelines, ediția 2, editura Packt Publishing, 2019.
7. Sean P. Kane, Karl Matthias, Docker: Up & Running: Shipping Reliable Containers in Production, ediția 2, editura O'Reilly Media, 2018.
8. Richard Blum, "Linux Command Line and Shell Scripting Bible", Wiley Publishing, 2008.
9. Machtelt Garrels, "Introduction to Linux: A Hands on Guide", 2008.
10. Matthew Portnoy, "Virtualization Essentials", Sybex, 2016.

**Expert IT - baze de date:**

1. OUG. nr. 104/2021 privind înființarea DNSC.
2. Clinton Gormley, Zachary Tong, Elasticsearch: The Definitive Guide: A Distributed Real-Time Search and Analytics Engine, O'Reilly Media, 2015.
3. David Hows, Peter Membrey, „MongoDB Basics”, editura Apress, 2014.
4. Martin Holzke, Tom Stachowitz, „SQL Database for Beginners”, editura LearnToProgram Inc., 2014.
5. R. Elmasri, S. B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 7th Ed., Pearson, 2016.
6. Michael Kruckenberg, Jay Pipes, "Pro MySQL", Apress, 2005.
7. Hans-Jurgen Schonig, "Mastering PostgreSQL 12" Third Edition, Packt Publishing, 2019.

**Expert IT - programare, Expert IT (Programator) :**

1. OUG nr. 104/2021 privind înființarea DNSC.
2. Dusty Phillips, „Python 3 Object Oriented Programming”, editura Packt Publishing, 2010.
3. William E. Shotts Jr., „The Linux Command Line: A Complete Introduction”, editura No Starch Press, 2012.
4. Robin Nixon, „Learning PHP, MySQL & JavaScript: With jQuery, CSS & HTML5”, editura O'Reilly Media, ediția a 4-a, 2014.
5. Alex Banks, Eve Porcello, Learning React: Modern Patterns for Developing React Apps , ediția 2, O'Reilly Media, 2020.
6. Miguel Grinberg, Flask Web Development: Developing Web Applications with Python, ediția 2, O'Reilly Media, 2018.
7. Gastón Hillar, Hands-On RESTful Python Web Services: Develop RESTful web services or APIs with modern Python 3.7, ediția 2, Packt Publishing, 2018.
8. Jez Humble, Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation, Addison-Wesley Professional, 2010.
9. P MacIntyre, B. Danchilla, M. Gogala, "Pro PHP Programming", Apress, 2011.
10. Dino Esposito, "Modern Web Development. Understanding domains, technologies and user experience", Microsoft Press, 2016.

**Dosarele de înscriere se depun la sediul Directoratului Național de Securitate Cibernetică (București, strada Italiană nr. 22, sector 2), la secretariatul comisiei de concurs, respectiv până la data de 24.08.2022 ora 12:00.**

Relații suplimentare pot fi obținute de la Secretariat - telefon 0730.015.815.

*\*\*Candidații vor avea în vedere la studierea actelor normative din bibliografia stabilită în vederea susținerii concursului inclusiv republicările, modificările și completările acestora.*

Secretar comisie de concurs,  
Maria GHICA